Tolflex

Tolfenamic Acid BP 200 mg



Each Tablet Contains Tolfenamic Acid BP 200 mg.

Pharmacology

Tolfenamic acid is a non-steroidal anti-inflammatory drug (NSAID) and cyclooxygenase inhibitor. The mechanism of action of Tolfenamic acid is based on the major mechanism of NSAIDs which consists of the inhibition of COX-1 and COX-2 pathways to inhibit prostaglandin secretion and action and thus, to exert its anti-inflammatory and pain-blocking action.

Indications

Acute migraine.

Dosage and Administration

Adults: 200 mg when the first symptoms of migraine appear. The treatment can be repeated once after 1-2 hours if a satisfactory response is not obtained.

Children: A Paediatric dosage regimen has not yet been established.

Elderly: Normal adult dose.

Contraindications

Tolfenamic acid is contraindicated in active peptic ulceration, significantly impaired kidney or liver function and in patients in whom attacks of asthma, urticaria or acute rhinitis are precipitated by aspirin or other NSAIDs.

Precautions

With other NSAIDs, Tolfenamic Acid should be used with caution in patients with a history of gastrointestinal ulceration, or impaired liver or kidney function.

Side-Effects

Tolfenamic acid is well tolerated at the recommended dosage. The side effects include diarrhoea, nausea, epigastric pain, vomiting, dyspepsia, isolated reports of gastric ulceration, drug exanthema, erythema, pruritus, urticaria and occasional harmless dysuria in the form of smarting during urination in males. The occurrence is correlated with the concentration of a metabolite and is most probably due to local irritation of the urethra. Increased consumption of liquid or reduction of the dose diminishes the risk of smarting. The urine may, due to coloured metabolites, become a little more lemon-coloured. As is the case with the use of other NSAIDs, the occasional side effects include headache, vertigo, tremor, euphoria, fatigue, isolated cases of dyspnoea, pulmonary infiltration, bronchospasm and asthma attack, isolated cases of thrombocytopenia, anemia and leucopenia, isolated cases of reversible liver function disturbances and toxic hepatitis.

Pregnancy & Lactation

Pregnancy:

Reproduction studies in animals have not shown any signs of fetal damage. Controlled studies in pregnant women are not available. As is the case with the use of other NSAIDs, Tolfenamic Acid should not be given in the last trimester, due to risks of premature closure of the ductus arteriosus and prolonged parturition.

Lactation:

Tolfenamic acid is excreted to such a very small extent in mother's milk that it should be without risk to the breast-fed baby.

Drug Interactions

In patients treated with anticoagulants, close monitoring of blood coagulation is recommended. The effect of loop diuretics may be reduced. The effect of lithium may be increased.

Overdose

Symptoms include headache, nausea, vomiting, epigastric pain, gastrointestinal bleeding, diarrhoea, excitation, coma, drowsiness, dizziness, tinnitus, fainting and convulsions. In cases of significant poisoning, acute renal failure and liver damage are possible. Patients should be treated symptomatically as required.

Storage

Store below 30°C temperature, keep away from light and wet place. Keep out of reach of children.

How Supplied

Tolflex Tablet: Each box contains 30 (3 X 10's) tablets in blister pack.



PANTONE 282 C

Brand Name: Tolflex Artwork Catagory: Insert, Size: 280 X 98 mm Color: 2 Color (DBL Logo Color), Red (Process)



C:10400464 www.dbl-pharma.com



টলফেনামিক এসিড বিপি ২০০ মি.গ্রা.

উপাদান: প্রতিটি ট্যাবলেটে রয়েছে টলফেনামিক এসিড বিপি ২০০ মি.গ্রা. ফার্মাকোলজি:

টলফেনামিক এসিড হল একটি নন-স্টেরয়েডাল অ্যান্টি-ইনফ্লেমেটরি ড্রাগ (NSAID) এবং সাইক্লোক্সিজেনেস ইনহিবিটর। টলফেনামিক অ্যাসিডের কার্যপ্রণালী NSAIDs-এর প্রধান প্রক্রিয়ার উপর ভিত্তি করে তৈরি করা হয় যা প্রোস্টাগ্যান্ডিন নিঃসরণ ও ক্রিয়াকে বাধা দেওয়ার জন্য COX-1 এবং COX-2 পথগুলিকে বাধা দেয় এবং এইভাবে প্রদাহ-বিরোধী এবং ব্যথা-অবরোধকারী ক্রিয়া প্রয়োগ করে।

নির্দেশনা:

তীব্র মাইগ্রেন।

মাত্রা ও ব্যবহারবিধি:

প্রাপ্তবয়ক্ষ: মাইগ্রেনের প্রথম লক্ষণে ২০০ মি<u>গা</u>. প্রয়োজন হলে ১-২ ঘণ্টা পর পুনরায় দেওয়া যেতে পারে।

শিশু: ডোজ নির্ধারণ করা হয়নি।

বয়ক্ষ: প্রাপ্তবয়ক্ষদের মতোই।

প্রতিনির্দেশনা:

টলফেনামিক এসিড সক্রিয় পেপটিক আলসারেশন, উল্লেখযোগ্যভাবে দুর্বল কিডনি বা লিভার ফাংশন এবং অ্যাসপিরিন বা অন্যান্য NSAIDs দ্বারা অ্যাজমা, ছত্রাক বা তীব্র রাইনাইটিস আক্রান্ত রোগীদের ক্ষেত্রে প্রতিনির্দেশিত।

সাবধানতা:

পূর্বে যাদের গ্যাস্ট্রোইনটেস্টাইনাল আলসার ছিল বা লিভার/কিডনি সমস্যা আছে, তাদের ক্ষেত্রে সতর্কতার সাথে ব্যবহার করুন।

পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া:

টলফেনামিক এসিড প্রস্তাবিত মাত্রায় ভালোভাবে সহনীয়। পার্শ্ব প্রতিক্রিয়াগুলির মধ্যে রয়েছে ডায়রিয়া, বিম বিম ভাব, এপিগ্যাস্ট্রিক ব্যথা, বিম, ডিসপেপসিয়া, গ্যাস্ট্রিক আলসারেশনের আইসোলেটেড রিপোর্ট, ড্রাগ এক্সানথেমা, এরিথেমা, প্রুরিটাস, আর্টিকেরিয়া এবং পুরুষদের মধ্যে প্রস্রাবের সময় মার্টিং আকারে মাঝে মাঝে ক্ষতিকারক ডিসুরিয়া। এই ঘটনাটি একটি বিপাকজাত পদার্থের ঘনত্বের সাথে সম্পর্কযুক্ত এবং সম্ভবত মূত্রনালীর ছানীয় জ্বালাপোড়ার কারণে। তরল বর্ধিত ব্যবহার বা ডোজ কমানো জ্বালাপোড়ার ঝুঁকি ব্রাস করে। রঙিন মেটাবোলাইটের কারণে প্রস্রাব একটু বেশি লেবুর রঙের হয়ে যেতে পারে। অন্যান্য এনএসএআইডি ব্যবহারের ক্ষেত্রে যেমন হয়, মাঝে মাঝে পার্শ্বপ্রতিক্রাগুলির মধ্যে রয়েছে মাথাব্যথা, মাথা ঘোরা, কাঁপুনি, উচ্ছাুস, ক্লান্ডি, বিচ্ছিন্ন ক্ষেত্রে ডিসপনিয়া, পালমোনারি ইনফিলট্রেশন, ব্রক্কোম্পাজম এবং হাঁপানির আক্রমণ, বিচ্ছিন্ন ক্ষেত্রে থ্রম্বোসাইটোপেনিয়া, রক্তাঙ্গ্লতা এবং লিউকোপেনিয়া, বিচ্ছিন্ন ক্ষেত্রে আইসোলেটেড লিভার ফাংশন ব্যাঘাত এবং টব্রিক হেপাটাইটিস।

গর্ভাবস্থায় ও স্তন্যদানকালে:

গর্ভাবছার: প্রাণীদের মধ্যে প্রজনন সংক্রান্ত গবেষণা ভ্রূপের ক্ষতির কোনো লক্ষণ পাওয়া যায়নি। গর্ভবতী মহিলাদের উপর নিয়ন্ত্রিত গবেষণা নেই। অন্যান্য এনএসএআইডি ব্যবহারের ক্ষেত্রে যেমন, ডাক্টাস আর্টেরিওসাস অকালে বন্ধ হয়ে যাওয়ার এবং দীর্ঘায়িত প্রসবের ঝুঁকির কারণে শেষ ত্রৈমাসিকে টলফেনামিক অ্যাসিড দেওয়া উচিত নয়।

ন্তন্যদানকালে: দুধে সামান্য নিঃসরিত হয়¸ ফলে স্তন্যপানকারী শিশুর জন্য ঝুঁকিমুক্ত। **অন্যান্য ওযুধের সাথে মিথদ্বিয়া:**

অ্যান্টিকোয়াগুল্যান্ট গ্রহণকারীদের রক্ত জমাট বাঁধা নিবিড়ভাবে পর্যবেক্ষণ করা জরুরি। লুপ ডাইয়ুরেটিকের কার্যকারিতা কমতে পারে। লিথিয়ামের কার্যকারিতা বাড়তে পারে। মাত্রাধিক্য:

লক্ষণগুলির মধ্যে রয়েছে মাথাব্যথা, বমি বমি ভাব, বমি, এপিগ্যাস্ট্রিক ব্যথা, গ্যাস্ট্রোইনটেস্টাইনাল রক্তপাত, ডায়রিয়া, উত্তেজনা, কোমা, তন্ত্রা, মাথা ঘোরা, টিনিটাস, অজ্ঞান হওয়া এবং খিঁচুনি। উল্লেখযোগ্য বিষক্রিয়ার ক্ষেত্রে, তীব্র রেনাল ফেইলিউর এবং লিভারের ক্ষতি সম্ভব। রোগীদের প্রয়োজন অনুসারে লক্ষণগতভাবে চিকিৎসা করা উচিত।

সংরক্ষণ:

৩০°সে. তাপমাত্রার নিচে সংরক্ষণ করুন, আলো এবং আর্দ্রতা থেকে দূরে রাখুন। শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।

সরবরাহ

টলফ্লেক্স ট্যাবলেট: প্রতি বাক্সে রয়েছে ৩০টি (৩ X ১০) ট্যাবলেট ব্লিস্টার প্যাকে।



PANTONE 032 C

Brand Name: Tolflex Artwork Catagory: Insert, Size: 280 X 98 mm Color: 2 Color (DBL Logo Color), Red (Process)

